

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Acecut 5250 Liquide de coupe**

Date de révision: 18.03.2022

Code du produit: BO5002844

Page 1 de 10

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**
**1.1. Identificateur de produit**

Acecut 5250 Liquide de coupe

**Autres désignations commerciales**

 BO 5002844, 5 l  
 BO 5002804, 30 l  
 BO 5002834, 200 l

UFI: EFWT-K0W0-N00A-1FHQ

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
**Utilisation de la substance/du mélange**

fluide de coupe

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

|                      |                   |                              |
|----------------------|-------------------|------------------------------|
| Société:             | BOHLE AG          |                              |
| Rue:                 | Dieselstr. 10     |                              |
| Lieu:                | 42781 Haan        |                              |
| Téléphone:           | +49 2129 5568-0   | Téléfax: +49 2129 5568-282   |
| e-mail:              | info@bohle.de     |                              |
| Interlocuteur:       | Dr. Martin Schade | Téléphone: +49 2129 5568-300 |
| e-mail:              | MSDS@bohle.de     |                              |
| Internet:            | www.bohle.com     |                              |
| Service responsable: | Chemie            |                              |

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Tox Info Suisse, 145. +41 44 251 51 51 (24Stdn), www.tox.ch

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**
**2.1. Classification de la substance ou du mélange**
**Règlement (CE) n° 1272/2008**

Catégories de danger:  
 Liquide inflammable: Flam. Liq. 3  
 Danger par aspiration: Asp. Tox. 1  
 Mentions de danger:  
 Liquide et vapeurs inflammables.  
 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**2.2. Éléments d'étiquetage**
**Règlement (CE) n° 1272/2008**
**Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

 Decane,  
 Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

**Mention** Danger

**d'avertissement:**
**Pictogrammes:**

**Mentions de danger**

|      |   |
|------|---|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |

**Conseils de prudence**

|      |  |
|------|--|
| P210 | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et |
|------|--|

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Acecut 5250 Liquide de coupe**

Date de révision: 18.03.2022

Code du produit: BO5002844

Page 2 de 10

|                |   |
|----------------|---|
| P280           | de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.<br>Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. |
| P240           | Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  |
| P233           | Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  |
| P243           | Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  |
| P241           | Utiliser du matériel d'éclairage antidéflagrant.  |
| P242           | Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.   |
| P301+P310      | EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  |
| P303+P361+P353 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.   |
| P331           | NE PAS faire vomir.   |
| P370+P378      | En cas d'incendie: Utiliser Jet d'eau pulvérisée pour l'extinction.   |
| P403+P235      | Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.   |
| P405           | Garder sous clef.   |
| P501           | Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.   |

**Étiquetage particulier de certains mélanges**

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**
**3.2. Mélanges**
**Caractérisation chimique**

Distillats de pétrole

**Composants dangereux**

| N° CAS       | Substance   |              |                  | Quantité |
|--------------|---|--------------|------------------|----------|
|              | N° CE   | N° Index     | N° REACH         |          |
|              | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)                        |              |                  |          |
| 1174522-15-6 | Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics           |              |                  | 25-50%   |
|              | 927-285-2   |              | 01-2119480162-45 |          |
|              | Asp. Tox. 1; H304 EUH066  |              |                  |          |
|              | Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, <2% aromatics                    |              |                  | 25-50%   |
|              | 920-901-0   |              | 01-2119456810-40 |          |
|              | Asp. Tox. 1; H304 EUH066  |              |                  |          |
| 124-18-5     | Decane  |              |                  | 10-25%   |
|              | 204-686-4   |              | 01-2119474199-26 |          |
|              | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1; H226 H304 EUH066                         |              |                  |          |
| 5131-66-8    | 3-butoxy-2-propanol, éther monobutylique du propylène-glycol        |              |                  | 5-10%    |
|              | 225-878-4   | 603-052-00-8 | 01-2119475527-28 |          |
|              | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319                              |              |                  |          |
| 64742-47-8   | Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics |              |                  | 2,5-10%  |
|              | 926-141-6   |              | 01-2119456620-43 |          |
|              | Asp. Tox. 1; H304   |              |                  |          |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Acecut 5250 Liquide de coupe**

Date de révision: 18.03.2022

Code du produit: BO5002844

Page 3 de 10

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

| N° CAS       | N° CE     | Substance   | Quantité  |
|--------------|-----------|---|-----------|
|              |           | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA  |           |
| 1174522-15-6 | 927-285-2 | Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics   | 25-50% %  |
|              |           | par inhalation: CL50 = >5000 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = >5000 mg/kg; par voie orale: DL50 = >5000 mg/kg |           |
| 64742-47-8   | 926-141-6 | Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics   | 2,5-10% % |
|              |           | dermique: DL50 = >5000 mg/kg; par voie orale: DL50 = >5000 mg/kg  |           |

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**
**4.1. Description des premiers secours**
**Indications générales**

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!  
 S'éloigner de la zone dangereuse.  
 Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

**Après inhalation**

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.  
 Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**Après contact avec la peau**

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.  
 Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux**

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 Consulter un médecin.

**Après ingestion**

Rincer la bouche abondamment à l'eau.  
 NE PAS faire vomir.  
 Appeler immédiatement un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 @1501.B015620

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traitement symptomatique.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**
**5.1. Moyens d'extinction**
**Moyens d'extinction appropriés**

Dioxyde de carbone (CO2)  
 Poudre d'extinction  
 mousse résistante à l'alcool  
 Jet d'eau pulvérisée

**Moyens d'extinction inappropriés**

jet d'eau à grand débit

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

L'échauffement ou l'incendie peut libérer des gaz toxiques.  
 Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone

**5.3. Conseils aux pompiers**

Procédure standard pour feux d'origine chimique.  
 Appareil de protection respiratoire autonome

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Acecut 5250 Liquide de coupe**

Date de révision: 18.03.2022

Code du produit: BO5002844

Page 4 de 10

**Information supplémentaire**

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Utiliser un équipement de protection individuelle.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Autres informations**

Assurer une aération suffisante.

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

**Préventions des incendies et explosion**

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Stocker dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

Protéger des radiations solaires directes.

**Conseils pour le stockage en commun**

Ne pas entreposer avec oxydants

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Température de stockage recommandée: 5 - 40°C

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Acecut 5250 Liquide de coupe**

Date de révision: 18.03.2022

Code du produit: BO5002844

Page 5 de 10

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

fluide de coupe

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**
**8.1. Paramètres de contrôle**
**Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)**

| N° CAS     | Substance                           | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/ml | Catégorie        | Origine |
|------------|-------------------------------------|-----|-------------------|--------|------------------|---------|
| 64742-48-9 | Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | 50  | 300               |        | VME 8 h          |         |
|            |                                     | 100 | 600               |        | VLE courte durée |         |

**Valeurs de référence DNEL/DMEL**

| N° CAS    | Substance  |                   |            |                         |
|-----------|--|-------------------|------------|-------------------------|
| DNEL type |  | Voie d'exposition | Effet      | Valeur                  |
| 5131-66-8 | 3-butoxy-2-propanol, éther monobutylique du propylène-glycol |                   |            |                         |
|           | Salarié DNEL, à long terme                                   | dermique          | systemique | 44 mg/kg p.c. /jour     |
|           | Salarié DNEL, à long terme                                   | par inhalation    | systemique | 270,5 mg/m <sup>3</sup> |

**Valeurs de référence PNEC**

| N° CAS                 | Substance  |             |  |
|------------------------|--|-------------|--|
| Milieu environnemental |  | Valeur      |  |
| 5131-66-8              | 3-butoxy-2-propanol, éther monobutylique du propylène-glycol |             |  |
|                        | Eau douce  | 0,525 mg/l  |  |
|                        | Eau de mer   | 0,0525 mg/l |  |
|                        | Sédiment d'eau douce   | 2,36 mg/kg  |  |
|                        | Sédiment marin   | 0,236 mg/kg |  |
|                        | Sol  | 0,16 mg/kg  |  |

**8.2. Contrôles de l'exposition**
**Contrôles techniques appropriés**

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
**Protection des yeux/du visage**

Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166

**Protection des mains**

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/689/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.

Matière des gants: Caoutchouc butyle, NBR (Caoutchouc nitrile)

Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières de la place de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).

**Protection de la peau**

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des vêtements de protection pour produits chimiques avec marquage CE et numéro de contrôle à quatre chiffres.

EN 13034 (type 6 étanche aux projections limitées)

**Protection respiratoire**

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Appareil filtrant combiné

Appareil de protection respiratoire à filtre à vapeurs organiques, Type de Filtre recommandé: A-P2

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Acecut 5250 Liquide de coupe**

Date de révision: 18.03.2022

Code du produit: BO5002844

Page 6 de 10

**Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**
**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| L'état physique: | liquide              |
| Couleur:         | incolore             |
| Odeur:           | comme: Hydrocarbures |

**Testé selon la méthode**
**Modification d'état**

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Point de fusion/point de congélation: | < -20 °C |
|---------------------------------------|----------|

|  |         |
|--|---------|
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | >180 °C |
|--|---------|

|                 |       |          |
|-----------------|-------|----------|
| Point d'éclair: | 59 °C | ISO 2719 |
|-----------------|-------|----------|

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Limite inférieure d'explosivité: | 0,4 vol. % |
|----------------------------------|------------|

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Limite supérieure d'explosivité: | 7 vol. % |
|----------------------------------|----------|

|                                  |         |           |
|----------------------------------|---------|-----------|
| Température d'auto-inflammation: | >270 °C | DIN 51794 |
|----------------------------------|---------|-----------|

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Température d'inflammation spontanée</b> | n'est pas auto-inflammable |
|---|----------------------------|

|                      |     |
|----------------------|-----|
| pH-Valeur (à 20 °C): | 6-7 |
|----------------------|-----|

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Viscosité cinématique:<br>(à 40 °C) | 2 mm <sup>2</sup> /s |
|-------------------------------------|----------------------|

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Hydrosolubilité: | insoluble |
|------------------|-----------|

|          |                        |           |
|----------|------------------------|-----------|
| Densité: | 0,76 g/cm <sup>3</sup> | DIN 51757 |
|----------|------------------------|-----------|

**9.2. Autres informations**
**Autres caractéristiques de sécurité**

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**
**10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

**10.4. Conditions à éviter**

Chaleur, flammes et étincelles.

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

**10.5. Matières incompatibles**

oxydants

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition en utilisation conforme.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Acecut 5250 Liquide de coupe**

Date de révision: 18.03.2022

Code du produit: BO5002844

Page 7 de 10

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**
**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**
**Toxicité aiguë**

| N° CAS       | Substance  |                  |        |          |         |
|--------------|--|------------------|--------|----------|---------|
|              | Voie d'exposition  | Dose             | Espèce | Source   | Méthode |
| 1174522-15-6 | Hydrocarbures, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics           |                  |        |          |         |
|              | orale  | DL50 >5000 mg/kg | Rat    |          |         |
|              | cutanée  | DL50 >5000 mg/kg | Lapin  |          |         |
|              | inhalation (4 h) vapeur  | CL50 >5000 mg/l  | Rat    |          |         |
| 64742-47-8   | Hydrocarbures, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics |                  |        |          |         |
|              | orale  | DL50 >5000 mg/kg | Rat    | OCDE 401 |         |
|              | cutanée  | DL50 >5000 mg/kg | Lapin  | OCDE 402 |         |

**Irritation et corrosivité**

Peut provoquer une irritation des yeux chez les personnes sensibles.

**11.2. Informations sur les autres dangers**
**Autres informations**

@1501.B015620

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**
**12.1. Toxicité**

Ce produit n'est associé à aucun effet toxicologique écologique connu.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Une bioaccumulation est peu probable.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

La substance contenue dans le mélange ne remplit pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**12.7. Autres effets néfastes**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Éviter la pénétration dans le sous-sol.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**
**13.1. Méthodes de traitement des déchets**
**Recommandations d'élimination**

Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Acecut 5250 Liquide de coupe**

Date de révision: 18.03.2022


Code du produit: BO5002844

Page 8 de 10


**L'élimination des emballages contaminés**

En fonction du matériau, éliminer les récipients entièrement vidés comme déchets combustibles ou comme déchets métalliques.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**
**Transport terrestre (ADR/RID)**

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>        | UN 3295   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (Contient: Decane)                                 |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3   |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | III   |
| Étiquettes:  | 3   |
|  |  |
| Code de classement:  | F1  |
| Quantité limitée (LQ):                                     | 5 L   |
| Quantité exceptée:   | E1  |
| Catégorie de transport:                                    | 3   |
| N° danger:   | 30  |
| Code de restriction concernant les tunnels:                | D/E   |

**Transport fluvial (ADN)**

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>        | UN 3295   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | HYDROCARBURES, LIQUIDES, N.S.A. (Contient: Decane)                                  |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3   |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | III   |
| Étiquettes:  | 3   |
|  |  |
| Code de classement:  | F1  |
| Quantité limitée (LQ):                                     | 5 L   |
| Quantité exceptée:   | E1  |

**Transport maritime (IMDG)**

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>        | UN 3295   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Contains: Decane) |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3   |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | III   |
| Étiquettes:  | 3   |



**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Acecut 5250 Liquide de coupe**

Date de révision: 18.03.2022

Code du produit: BO5002844

Page 9 de 10



|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Dispositions spéciales: | 223      |
| Quantité limitée (LQ):  | 5 L      |
| Quantité exceptée:      | E1       |
| EmS:                    | F-E, S-D |

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>        | UN 3295   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Contains: Decane) |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3   |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | III   |
| Étiquettes:  | 3   |



|  |         |
|--|---------|
| Dispositions spéciales:                                | A3 A324 |
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):                | 10 L    |
| Passenger LQ:  | Y344    |
| Quantité exceptée:                                     | E1      |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): | 355     |
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne):               | 60 L    |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo):          | 366     |
| IATA-Quantité maximale (cargo):                        | 220 L   |

**14.5. Dangers pour l'environnement**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: | Non |
|---------------------------------|-----|

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**
**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
**Informations réglementaires UE**

|   |      |
|---|------|
| Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):   |      |
| Inscription 3, Inscription 40, Inscription 75 |      |
| 2004/42/CE (COV):                             | 100% |

**Législation nationale**

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Teneur en COV (OCOV): | 100% |
|-----------------------|------|

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**
**Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,9,12,14.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Acecut 5250 Liquide de coupe**

Date de révision: 18.03.2022

Code du produit: BO5002844

Page 10 de 10

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

|        |   |
|--------|---|
| H226   | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H304   | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315   | Provoque une irritation cutanée.  |
| H319   | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.            |

**Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*